Index of Claims

App	lication	/Contro	l No.
-----	----------	---------	-------

09/769,923 Examiner

Thierry L. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ABOUJAOUDE ET AL.

Art Unit

2625

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
٠	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

				-				L				
Claim		·										
Cla	im	Date										
Final	Part of 6 7	1/23/07										
	<u> </u>	J			_				-			
	$\frac{\sim}{\sim}$	1			-			\dashv				
\vdash	~	~	-		_	_			\dashv	_		
	<u> </u>	.,				_						
	4	V		_				_				
	(5)	1		\Box				_				
	6.	1					_					
	7	1										
	8	٧										
	9	777777										
	10	1										
	11	.1										
	12									<u></u> .		
	13	7										
	(14)	1										
	8 9 10 11 13 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1										
	16	V						-				
	17	1	<u> </u>									
	18	٧	_									
	19											
	20		_	_								
	21	L										
-	22	_	_	_		-	\vdash					
	23		-			<u> </u>		_		_		
	24	<u> </u>	-		_	<u> </u>				-		
	26	-		\vdash	_	\vdash				\vdash		
	27			 				-	-	<u> </u>		
	27 28 29 30	\vdash		-			-	-				
	29		Ė						-	_		
	30			_						_		
	31	T			_					Г		
	32			<u> </u>					\Box			
	32 33	1	Г	 								
	34											
	34 35 36	I										
	36											
	37 38							L				
	38	L						<u> </u>	<u> </u>	L_		
<u></u>	39	_		<u></u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	<u> </u>		
-	40	L		1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
<u></u>	41			ļ.,	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	42	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	43	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	├ —		<u> </u>	<u> </u>		
	44	-	 	├—	_	<u> </u>	 		_	<u> </u>		
	45	<u> </u>	ļ	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 -	<u> </u>		├-		
-	47	├-		-	<u> </u>	 —	 		├-	⊢		
	48	⊢		⊢	-	⊢	<u> </u>	⊢		├		
-	49 50	\vdash		 	-	\vdash	-	 	-	\vdash		
ı	ιbU	ı	1	1	1	ı	1	ı	ı			

Cla	im				. [Date				
Final	Original									
	51	-		-			_	_		\dashv
	51 52 53		\neg							\neg
	53		\neg							
	54									
	54 55									
	56									_
	57		_							_
	58 59									
	60	-			<u>:</u> _				\vdash	
	61				_	-				
	62	Н			_				Н	\neg
	63	\vdash								\dashv
	64									
	65 66									
	66					L_				
L	67 68							<u> </u>	<u> </u>	
	68						_	_		
	69	_								
	70 71					<u> </u>				
	72	H				_		_		
	73			_		-		_		
-	72 73 74	\vdash		_		_			-	
	75				_					
	75 76 77									
	77									
	78 79					ļ	<u> </u>	_		
	79		_		<u> </u>	ļ		_	_	
	80	\vdash			<u> </u>			<u> </u>	_	
	81 82	-		-	-	⊢			\vdash	
_	83	 			\vdash	-	-	_	-	_
<u> </u>	84	\vdash		\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	H
\vdash	85	 				H	\vdash		-	
	86									
	86 87									
	88						L.	L	匚	
	89	_	_	L	_		<u> </u>	_	_	L
	90		<u> </u>	_		\vdash	_	_	Ŀ	
	91	-	<u> </u>	-	_	├	-	1	-	\vdash
	92	-	 	-	\vdash	⊢	-		H	-
<u> </u>	94	├	-		-	\vdash			-	
 	95	╁	┢		\vdash	\vdash	 	-	\vdash	
	96	\vdash	-	-	-	\vdash	<u> </u>	-		\vdash
	97			T	<u> </u>	t	Т			
	98									
	90	1		$\overline{}$		1	Г	$\overline{}$	Т	

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149 150 150	Cla	aim		_			Date	•			
101		I .							•		
101	<u>a</u>	l a									
101	⊆	igi			١.						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	ō									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-				-				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		-	<u> </u>	_					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_			_		_		
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		<u> </u>	_						
106		104			_						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	105			<u> </u>	L.					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	<u> </u>	ļ	<u> </u>						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_	_	_		_			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_	_					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	<u> </u>		L						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	<u></u>							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	_						لـــا
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		L	Ĺ	L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L	L	L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		Г							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Г							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	1			Г					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		T							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			┢	_		\vdash	Т	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123		\vdash		\vdash		-	<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124			H	-	 	├		┝	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125		┢	\vdash	\vdash		┢	_	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-		 	_	-	\vdash			Т
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-		一	-	 	_	 	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	128	1	\vdash	\vdash	 			<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	┢╌	╁	\vdash	H		\vdash	-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	├	╢	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	130	-	├	\vdash			\vdash			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	-	-	-			H			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	132		<u> </u>	-	\vdash		┢	├	-	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		\vdash	+	\vdash	\vdash		-	├	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	134	-	├		-	\vdash	-	\vdash	-	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	135	-	-	 	├			-	\vdash	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	 	-	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	13/	\vdash	├-	-		├	<u> </u>	₩	<u> </u>	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	-	├	-	 	-	├	-	<u> </u>
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	139	<u> </u>	 			Ļ_	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	1 1 1 1	<u> </u>		ـ	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		<u> </u>	╙	_	┞	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
144 145 146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	↓_		<u> </u>	 	\vdash	L	<u> </u>	_
145 146 147 148 149	L		_	$oxed{oxed}$	\perp			_			
146 147 148 149	L			<u>_</u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
147 148 149				L	_	L	\perp	<u></u>	<u></u>	<u></u>	
148						L	L		_		
149			L		L						
				Ĺ		Ĺ					
						\Box	\Box	L	Ĺ		
		150									Ĺ